

Examen préalable de la conception d’une installation d’assainissement non collectif

**Date de la demande :**

Vous envisagez de réaliser des travaux sur votre installation d’assainissement non collectif, vous devez obtenir l’accord du SPANC – Service Public d’Assainissement Non Collectif.

Pour cela, vous devez remplir et déposer le présent document auprès du SPANC accompagné de l’intégralité des pièces complémentaires demandées.

Votre dossier sera étudié en deux temps :

* **Examen préalable du projet d’implantation sur la base du présent dossier renseigné**
* **Contrôle sur site effectué pendant les travaux (avant remblaiement) pour confirmer leur bonne exécution**

Pour vous aider dans vos démarches, vous pouvez retrouver toutes les informations sur l’assainissement non collectif sur le site internet : [www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr](http://www.assainissement-non-collectif.developpement-durable.gouv.fr) et y consulter le guide d’information sur les installations à l’attention des usagers.

**Informations générales**

Le projet d’installation d’assainissement non collectif est prévu dans le cadre :

[ ]  D’une demande de permis de construire **d’une construction neuve.**

[ ]  D’une demande de permis de construire **d’une construction déjà existante** (transformation, agrandissement).

[ ]  De la réhabilitation ou de la création d’une installation **sans permis de construire**.

[ ]  D’une modification du projet d’installation suite à précédente conclusion du SPANC négative (**projet non conforme**).

Nom, prénom et adresse du propriétaire ou gérant :

Téléphone :

Courriel :

Adresse du projet d’installation d’assainissement (si différente de l’adresse du demandeur) :

Numéro du permis de construire :

Parcelles cadastrales :

**Situation actuelle**

Concepteur du projet (bureau d’études, maître d’œuvre, etc.) :

Nom :

Téléphone :

Courriel :

Adresse :

Installateur (si connu) :

Nom :

Téléphone :

Courriel :

Adresse :

Existe-t-il déjà un dispositif d’assainissement sur la parcelle ?

[ ]  Oui [ ]  Non

Si oui, sera-t-il en partie conservé ?

[ ]  Oui [ ]  Non

Détail des éléments qui seront conservés :

-

-

-

Type de Résidence :

[ ]  Principale [ ]  Secondaire [ ]  Location [ ]  Autre (préciser : )

-Combien de **pièces principales**\* (**PP**) la construction compte-t-elle ? …………….PP

*(En cas d’extension, indiquer le nombre de pièces principales\* après travaux)*

*\* Au sens de l’article R 111-1-1 du Code de la Construction et de l’Habitation, les « pièces principales » sont définies comme étant celles destinées au séjour ou au sommeil, par opposition aux « pièces de services » (cuisine, salle de bain, buanderie, etc.)*

-Combien d’**Equivalents Habitant (EH) retenus :** ………………EH

Mode d’alimentation en eau potable :

[ ]  Adduction publique

[ ]  Alimentation privée - *Merci de préciser par quel moyen* ***(puits, forage, etc.)****:*

Présence d’un captage privé (prélèvement, puits, forage) à proximité de l’installation prévue ? [ ]  Oui [ ]  Non

*N.B. : il peut s’agir d’un captage situé sur la même parcelle ou sur une parcelle voisine*

Si oui : - l’ouvrage est-il déclaré ? [ ]  Oui [ ]  Non

*N.B. : tout dispositif de prélèvement, puits ou forage, dont la réalisation est envisagée pour obtenir de l’eau destinée à un usage domestique au sens de l’article R. 214-5 du code de l’environnement, est déclaré au maire.*

 - l’eau est-elle utilisée pour l’alimentation humaine ? [ ]  Oui [ ]  Non

- l’eau est-elle utilisée pour l’arrosage de légumes destinés à la consommation humaine ? [ ]  Oui [ ]  Non

- la distance entre le captage et l’installation prévue est-elle supérieure à 35 mètres ? [ ]  Oui [ ]  Non

*N.B. : la création d’une installation d’assainissement non collectif à moins de 35 m d’un forage déclaré n’est possible que lorsqu’il est démontré que l’implantation permettra de garantir une eau propre à la consommation humaine.*

Collecte des eaux pluviales :

Les eaux pluviales seront-elles bien évacuées indépendamment des eaux usées ? [ ]  Oui [ ]  Non

*N.B. : si non, une séparation sera obligatoirement à mettre en œuvre.*

Caractéristiques du terrain :

Surface totale : …………………. m² Surface disponible pour l’installation : …………………. m²

Pente existante : [ ]  < 5 % [ ]  de 5 à 10 % [ ]  > 10 %

Terrain inondable : [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  Ne sais pas

Nappe d’eau présente à moins de 1 mètre du fond de fouille projeté (hors niveau exceptionnel des hautes eaux) :

 [ ]  Oui [ ]  Non

*N.B. : si oui, une dalle d’amarrage peut être nécessaire.*

Présence de la roche à moins de 1 mètre de la surface du sol : [ ]  Oui [ ]  Non

OBSERVATIONS *(vous pouvez préciser toutes les informations qui vous paraissent utiles pour permettre au SPANC l’examen du projet d’installation)* :

-

-

-

-

-

**Caractéristiques du projet**

|  |  |
| --- | --- |
| **Partie à renseigner par le propriétaire*****IMPORTANT : la présente demande sera impérativement accompagnée d’un plan de masse au 1/500 ou 1/200 sur lequel l’immeuble concerné par la demande et les différents éléments de la filière d’assainissement projetée (prétraitement, traitement primaire et secondaire, évacuation) devront obligatoirement figurer à l’échelle.*** *INSTALLATIONS AVEC DISPOSITIF DE TRAITEMENT PAR LE SOL EN PLACE OU PAR UN MASSIF RECONSTITUÉ*Prétraitement et ou traitement primaire :[ ]  **Bac à graisses :**  [ ]  200 litres (eaux de cuisine) [ ]  500 litres (toutes eaux ménagères)  [ ]  Autre volume : ………………………… litres*N.B. : dispositif conseillé si la distance entre la sortie des eaux ménagères et la fosse toutes eaux est supérieure à 10 m.*[ ]  **Fosse toutes eaux** Volume :…………………..… m3 *N.B. : les ventilations primaire et secondaire doivent être prévues conformément aux normes en vigueur*[ ]  **Pré filtre** (décolloïdeur) Volume : ……………………..m3 Est-il intégré à la fosse ? [ ]  Oui [ ]  Non [ ]  **Autre dispositif** (fosse chimique, fosse d’accumulation) : [ ]  **Toilettes sèches :** *Le cas échéant, renseigner dans le présent formulaire les dispositifs prévus pour le prétraitement, le traitement primaire, le traitement secondaire et l’évacuation des eaux ménagères.*Préciser les moyens qui seront mis en œuvre pour épandre sur la parcelle les boues produites (obligation réglementaire) : | **Partie réservée à l’agent du SPANC**Les éléments fournis sont-ils suffisants pour contrôler le projet ? [ ]  Oui [ ]  NonL’implantation de la filière est-elle adaptée aux contraintes sanitaires ? (proximité d’une zone à enjeux sanitaires ou d’un captage privé d’eau) [ ]  Oui [ ]  NonLe volume du bac à graisses est-il adapté ? [ ]  Oui [ ]  NonLe volume de la fosse est-il adapté ? [ ]  Oui [ ]  NonLe volume du préfiltre est-il adapté ? [ ]  Oui [ ]  NonDispositif réglementaire ? [ ]  Oui [ ]  Non |
| Traitement secondaire :Épandage par le sol en place[ ]  **Tranchées d’épandage**Longueur = …………..… ml soit tranchée(s) x mProfondeur = ………..…..m Largeur = …………….m[ ]  **Lit d’épandage**Surface = …………..… m² soit m x mProfondeur = ……………mÉpandage par un massif reconstitué[ ]  **Lit filtrant vertical non drainé** *Veuillez renseigner les caractéristiques ci-dessous*[ ]  **Lit filtrant drainé à flux horizontal**[ ]  **Filtre à sable vertical drainé**Longueur = …………… m Largeur = …………… mSurface = ……………… m² Profondeur = …………m[ ]  **Tertre d’infiltration**Hauteur = ……………………..… m Longueur à la base = ……………m Longueur au sommet = …………mLargeur à la base = ………….…..m Largeur au sommet = …………...m [ ]  **Lit filtrant drainé à flux vertical à massif de Zéolithe** Fournisseur :  Surface de filtration = ………………m²*INSTALLATION AVEC D’AUTRES DISPOSITIFS DE TRAITEMENT :* *FILIÈRE AGRÉÉE*Dénomination commerciale/Titulaire de l’agrément : Modèle : Numéro d’agrément : Capacité de traitement (en Équivalents-Habitants) : ………………… EH*DISPOSITIFS ANNEXES ÉVENTUELS*[ ]  **Chasse Automatique** (chasse à auget, auget basculant, à fond plat)Volume de la bâchée : [ ]  **Pompe ou système de relevage** Volume du poste : Usage : [ ]  Eaux brutes [ ]  Eaux prétraitées [ ]  Eaux traitées*MODALITÉS D’ÉVACUATION DES EAUX TRAITÉES\***\*se référer au règlement du SPANC*[ ]  **Par infiltration dans le sol en place** [ ]  **Via le dispositif de traitement par épandage** [ ]  **Tranchée(s) d’infiltration / d’irrigation** (barrer la mention inutile) Longueur = ……………….. ml soit tranchée(s) x ml Profondeur = ……………. m Largeur = …………… m [ ]  **Lit d’infiltration / d’irrigation** (barrer la mention inutile) Surface = ……………….….m² soit m x m Profondeur = ……………...m   [ ]  **Par tunnel(s) d’infiltration / « PITT »** Dimensions : [ ]  **Par rejet vers le milieu hydraulique superficiel** (joindre obligatoirement une étude particulière)*N.B. : solution d’évacuation soumise à autorisation du propriétaire ou du gestionnaire du milieu (si rejet dans un réseau pluvial, l’étude particulière doit prendre en compte le milieu récepteur à l’exutoire du réseau)* [ ]  **Fossé existant :** préciser le type d’exutoire du fossé (si connu) : *Propriétaire/gestionnaire :* [ ]  **Cours d’eau, mare, étang, etc. :** nom (si connu) :  *Propriétaire/gestionnaire :* Les eaux traitées se déversent-elles dans un réseau d’eaux pluviales ? [ ]  Oui [ ]  NonSi oui, veuillez cocher ci-dessus la nature de l’exutoire de ce réseau.[ ]  **Par rejet dans un puits d’infiltration** (joindre obligatoirement une étude hydrogéologique) | Le dispositif de traitement est-il adapté aux contraintes de sol ? (perméabilité, nappe, pente, etc.) [ ]  Oui [ ]  NonLe dimensionnement du dispositif de traitement est-il adapté au logement/capacité d’accueil ? [ ]  Oui [ ]  NonFilière réglementaire ? [ ]  Oui [ ]  NonLe dispositif agréé est-il adapté au contexte (type d’usage, sensibilité du milieu, immeuble) ? [ ]  Oui [ ]  NonLe dispositif annexe est-il adapté au projet ? [ ]  Oui [ ]  NonCas de rejet par infiltration :Le rejet est-il adapté au contexte parcellaire et à la nature du sol ? [ ]  Oui [ ]  NonCas de rejet en milieu superficiel :Aucune autre solution n’est envisageable ? [ ]  Oui [ ]  NonLe pétitionnaire possède-t-il l’autorisation de rejeter ? [ ]  Oui [ ]  NonCas de rejet dans un puits :Le rejet est-il autorisé ? [ ]  Oui [ ]  Non |

Pièces à joindre au présent dossier technique :

-Copie de l’étude de définition de dimensionnement de la filière ;

-Le cas échéant, accord du propriétaire de l’exutoire (cas d’une évacuation dans le milieu superficiel) ;

- KBIS et RCS

Le propriétaire certifie que les renseignements formulés dans le présent dossier sont exacts. En outre, il s’engage :

-À informer le SPANC de toute modification de son projet ;

-À ne réaliser les travaux qu’après avoir reçu l’accord du SPANC ;

-À informer le SPANC avant le début des travaux d’assainissement selon les modalités précisées dans le règlement du SPANC ;

-À ne pas remblayer l’installation avant le passage du SPANC dans le cadre du contrôle de bonne exécution des travaux ;

-À procéder à la réception des travaux et à communiquer le procès-verbal au SPANC. Dans le cas où le propriétaire réalise lui-même les travaux, une attestation sur l’honneur confirmant le respect des règles de l’art devra être transmise au SPANC

-À ne pas évacuer les eaux pluviales dans le système d’assainissement ;

-À assurer le bon entretien de son installation (vidange notamment), conformément aux consignes du fabricant et de l’avis relatif à l’agrément publié au JO le cas échéant (filières agréées) ;

-À s’acquitter de la redevance prévue dans le règlement de service du SPANC.

**Le ……………………………………………. Visa du Propriétaire :**

**Conclusion du SPANC sur le projet d’installation**

Adresse du site :

[ ]  **Avis FAVORABLE : Projet conforme à la réglementation en vigueur**

**Commentaires :**

*-*

*-*

*-*

*-*

*-*

[ ]  **Avis DEFAVORABLE : Projet non conforme à la réglementation en vigueur**

**Modifications à réaliser / Commentaires :**

*-*

*-*

*-*

*-*

*-*

Le ………………………………………..

à ………………………………………… **Visa du technicien du SPANC :**